

Протокол №16
об итогах по закупу медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр»
на 2023 год
способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент
ул. Байтурсунова 85А

от 12.06.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. Байтурсунова 85А (далее ГОЦ).

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

- Мауленов Ж.О. - Директор ГОЦ ; председатель комиссии;
- Исмаилов С.Т. -Заместитель директора по лечебной части; заместитель председателя;
- Жаксыбекұлы Ғ. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

Члены комиссии:

- Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;
- Исаметов Д.Р. - заведующий дневного стационара;
- Тихонова Т.А. - заведующий ЦГЛ;

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент.

4. Наименование закупа: закуп лекарственных средств для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Краткое описание и сумма, выделенная для закупа по каждому лоту согласно приложению, к настоящему протоколу.

6. Ценовые предложения участников закупа, представивших ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания комиссии.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
1	ТОО «Круана»	РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15 +7 775 285 32 22	08.06.2023г 14 час - 30 мин
2	ТОО «Фарм Синтез»	РК, г.Шымкент, ул.Г.Иляева 142	12.06.2023г 09 час - 05 мин

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями. Не присутствовал.

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: Нет.

9. Руководствуясь Главой 10 Правил, комиссия по проведению закупа медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1) Наименование и местонахождение поставщиков, с которыми будут заключены договора о государственных закупках и цены такого договора:

№ п/п	наименование поставщика	адрес	№ лота	цена лота в тенге	общая сумма лота
1	ТОО «Круана»	РК, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42 корпус 15	1	295 000	590 000
		+7 775 285 32 22	2	293 000	586 000
2	ТОО «Фарм Синтез»	РК, г.Шымкент, ул.Г.Иляева 142	3	6 680	691 380
			4	9800	98 000

2) Признать закуп медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **несостоявшимся: НЕТ**

10. Победителям закупа способом запроса ценовых предложений в течение десяти календарных дней предоставить Организатору закупа документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предусмотренными Правилами №375.

Председатель комиссии



Мауленов Ж.О.

Заместитель председателя

Исмаилов С.Т.

Члены комиссии:

Сейтханова Т.Л.

Исаметов Д.Р.

Тихонова Т.А.

Секретарь комиссии:

Жақсыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место и условия поставки	ТОО «Круана»		ТОО «Фарм Синтез»	
								Цена	Сумма	Цена	Сумма
1	РЧА-электрод универсальный	РЧА-электрод с регулируемым кончиком для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, охлаждаемый увлажняемый. Активная система охлаждения предотвращает повреждение здоровых тканей во время процесса радиочастотной абляции опухолей; Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду Изогнутое соединение трубок и кабеля с рукояткой, удобно для чрезкожного доступа под контролем компьютерного томографа, предотвращает блокирование кабелей; РЧА-электроды различной длины от 10 до 35 см для удобного проведения процедур с доступом под любым углом и типом: перкутантным, лапароскопическим или открытым; РЧА- электроды с активным кончиком различной длины от 0.5 до 4 см с максимальной зоной абляции до 6,6 x 6 см. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ) Совместим с аналогами производителей генераторов с помощью насадки. Область применения- печень, почки, легкие, остеод остеомы, фибромиомы матки, аденомиоз.	шт	2	295 000,00	590 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	295 000	590 000		
2	РЧА -электрод ультратонкий.	РЧА - электрод для шитовидной железы Ультратонкий электрод с внутренним охлаждением, для радиочастотной абляции. Опция перфузионного электрода предотвращает карбонизацию в прилегающих тканях и позволяет увеличить абляцию, тем самым уменьшая репозицию при абляции больших узлов Длина от 7 до 10 см, диаметр от1- 1,2 мм. Маркировка по всей длине электрода для идентификации глубины введения. Две вариации электрода: (1) тип с внутренним охлаждением и (2) тип с внутренним охлаждением и перфузией, встроенный датчик температуры Импеданс и температура контролируется в реальном времени с помощью генератора, подключенного к электроду. Доступны наконечники различных размеров и диаметров в соответствии с поражением, с обязательной обработкой кончика электрода для эхогенности (УЗИ) Область применения: рецидивирующий рак шитовидной железы, папиллярной микрокарциноме и не больших доброкачественных узлах	шт	2	293 000,00	586 000,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	293 000	586 000		
3	Касторовое масло	Касторовое – растительное масло, получаемое из растения клещевина обыкновенная, смесь триглицеридов рицинолевой, линолевой и олеиновой кислот. Применяется в химической продукции, в медицинской промышленности (фасовка по 4,5 кг)	кг	103,5	6 720,00	695 520,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			6 680	691 380
4	Фильтровальная бумага 20x20	Бумага фильтровальная предназначена для проведения общелабораторных работ, таких как: - фильтрации воды, фильтрации масла и других веществ; - для производства беззольных фильтров; - для количественного и качественного анализа; - применяется как сорбирующий материал.	кг	10	13 645	136 450,0	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика			9 800	98 000
Итого						2 007 970,0			1 176 000,0		789 380,0



Председатель комиссии
 Заместитель председателя
 Члены комиссии:
 Секретарь комиссии:

Мауленов Ж.О.

 Исмаилов С.Т.

 Сейтханова Т.Л.

 Исаметов Д.Р.

 Тихонова Т.А.

 Жаксыбекұлы Г.